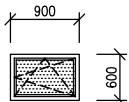
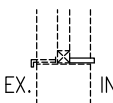
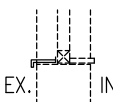
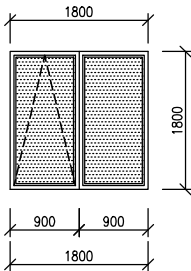
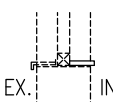
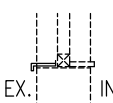


Projektant: ING.JOSEF SLABÝ ARNOLEC 30 588 27 tel.: 604421855		Vedoucí projektant: ING.J.SLABÝ		Zodp. projektant: ING.J.SLABÝ		Vypracoval: ING.J.SLABÝ		Výpis výrobků <b>PLASTOVÝCH</b>					List: <b>2</b>
		Akce: REVITALIZACE AREÁLU KSÚSV CESTMISTROVSTVÍ HAVLIČKŮV BROD				Zak. číslo: 66/12/2020							
Označení na výkr.	Sborník Značka Detail	SCHEMA:	POPIS:			1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	Σ		
52	DODAVATEL UPŘESNĚN PŘI REALIZACI	  ŠÍŘKA ZDI 430MM   ŠÍŘKA ZDI 430MM 	<p>PLASTOVÉ OKNO VENKOVNÍ S MIKROVENTILACÍ Z 6-TI KOMOROVÝCH PROFILŮ – RÁMY I KŘÍDLA VÝZTUŽENY ŽÁROVĚ POZINKOVANOU OCELOVOU VÝZTUHOU OKNA PVC BEZ OBSAHU RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU, TĚSNĚNÍ – ŠEDÉ STAVEBNÍ HLOUBKA MIN. TL.85MM VELIKOST OKNA : 900/600MM – STAVEBNÍ OTVOR CELKOVÝ SOUČINITEĽ(VČETNĚ RÁMU) <math>U_n=0.9 \text{ W/(M}^2\text{K)}</math> POŽADOVANÁ HODNOTA SOUČ. SPÁROVÉ PRŮVODNOSTI MIN <math>0,85 \times 10^{-4} \text{ m}^3 / (\text{s.m.Pa}^{0,67})</math> OKNO NEDĚLENÉ A NEČLENĚNÉ, OTEVÍRAVÉ, VYKLÁPĚCÍ SKLO : IZOLAČNÍ SKLO UPŘESNĚNO DODAVATELEM DLE CELKOVÉHO SOUČINITELE, SKLO ČIRÉ KOVÁNÍ : (TYPOVÉ OVLÁDÁNÍ Z PODLAHY) BARVA : VNITŘNÍ STRANA–RAL 9010 (BÍLÁ) VENKOVNÍ STRANA–RAL 9010 (BÍLÁ)</p> <p>VNITŘNÍ OKENNÍ PARAPET V TECHNOLOGII PLASTOVÝCH OKEN DÉLKA: 950MM, ŠÍŘKA: 230MM, BARVA: BÍLÁ –VELIKOST PARAPETU (ŠÍŘKU) UPŘESNIT PŘI REALIZACI S VYBRANÝM DODAVATELEM</p> <p>VENKOVNÍ OKENNÍ PARAPET V TECHNOLOGII PLASTOVÝCH OKEN, POPLASTOVANÝ PLECH DÉLKA: 950MM, ŠÍŘKA: 230MM, BARVA: BÍLÁ –VELIKOST PARAPETU (ŠÍŘKU) UPŘESNIT PŘI REALIZACI S VYBRANÝM DODAVATELEM</p>			—	2	—	—	—	2		
	ČSN 733610 UPŘESNIT S DODAVATELEM					—	2	—	—	—	2		
						—	2	—	—	—	2		
53	DODAVATEL UPŘESNĚN PŘI REALIZACI	  ŠÍŘKA ZDI 330MM   ŠÍŘKA ZDI 330MM 	<p>PLASTOVÁ SESTAVA Z OKEN SKLÁDAJÍCÍ SE Z JEDNOTLIVÝCH OKENNÍCH DÍLŮ VELIKOST SESTAVY : 1800/1800MM KOTVENO KE STÁVAJÍCÍM NOSNÝM PROFILŮM OCEL.HALY POMOCÍ KOTEVNÍCH PROFILŮ V TECHNOLOGII PLASTOVÝCH OKEN, PLASTOVÉ OKNO VENKOVNÍ S MIKROVENTILACÍ Z 5-TI KOMOROVÝCH PROFILŮ – RÁMY I KŘÍDLA VÝZTUŽENY ŽÁROVĚ POZINKOVANOU OCELOVOU VÝZTUHOU, OKNA PVC BEZ OBSAHU RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU, TĚSNĚNÍ – ŠEDÉ STAVEBNÍ HLOUBKA MIN. TL.85MM VELIKOST OKNA : 900/1800MM OKNO NEDĚLENÉ A NEČLENĚNÉ OKENNÍ KŘÍDLO VYKLÁPĚCÍ – 1x, FIX – 1x CELKOVÝ SOUČINITEĽ(VČETNĚ RÁMU) <math>U_n=0.9 \text{ W/(M.K)}</math> POŽADOVANÁ HODNOTA SOUČ. SPÁROVÉ PRŮVODNOSTI MIN <math>0,85 \times 10^{-4} \text{ m}^3 / (\text{s.m.Pa}^{0,67})</math> SKLO : IZOLAČNÍ SKLO UPŘESNĚNO DODAVATELEM DLE CELKOVÉHO SOUČINITELE, SKLO ČIRÉ KOVÁNÍ : KOVÁNÍ : (TYPOVÉ OVLÁDÁNÍ Z PODLAHY) PROVÉST ŠNEKOVÉ OVLÁDÁNÍ–ROZPOČTOVÁNO PŘÍSTUPNÝ Z PODLAHY, UPEVNĚN NA STĚNU STÁVAJÍCÍ HALY BARVA : VNITŘNÍ STRANA–RAL 9010 (BÍLÁ) VENKOVNÍ STRANA–RAL 9010 (BÍLÁ)</p> <p>VNITŘNÍ OKENNÍ PARAPET V TECHNOLOGII PLASTOVÝCH OKEN DÉLKA: 1850MM, ŠÍŘKA: 230MM, BARVA: BÍLÁ –VELIKOST PARAPETU (ŠÍŘKU) UPŘESNIT PŘI REALIZACI S VYBRANÝM DODAVATELEM</p> <p>VENKOVNÍ OKENNÍ PARAPET V TECHNOLOGII PLASTOVÝCH OKEN, POPLASTOVANÝ PLECH DÉLKA: 1850MM, ŠÍŘKA: 230MM, BARVA: BÍLÁ –VELIKOST PARAPETU (ŠÍŘKU) UPŘESNIT PŘI REALIZACI S VYBRANÝM DODAVATELEM</p>			4	—	—	—	—	4		
	ČSN 733610 UPŘESNIT S DODAVATELEM					4	—	—	—	—	4		
						4	—	—	—	—	4		